

ÉDITO



**VINCENT-NICOLAS
DELPECH**
DIRECTEUR
DE L'HÔPITAL
UNIVERSITAIRE
NECKER-ENFANTS
MALADES



**PROFESSEUR
PIERRE CARLI**
PRÉSIDENT DE
LA COMMISSION
MÉDICALE
D'ÉTABLISSEMENT
LOCALE

« La proximité historique entre clinique et recherche est la source de belles découvertes des équipes de l'hôpital Necker-Enfants malades »

En 2016, notre hôpital a consolidé son activité toujours très dynamique, tant en secteur pédiatrique qu'en secteur adulte. Par ailleurs, le nombre croissant de transplantations rénales réalisées en 2016, place ainsi notre établissement en tête des hôpitaux français dans cette activité : 210 transplantations rénales adultes et enfants ont ainsi été réalisées en 2016.

En matière de recherche, l'Institut fédératif INEM regroupant des équipes de la faculté, de l'Inserm et du CNRS, l'Institut Hospitalo-Universitaire Imagine et les équipes cliniques et biologiques du groupe hospitalier, réunissent une remarquable concentration de compétences. Ils font du campus Necker-Enfants malades l'un des premiers centres français de recherche biomédicale en milieu hospitalo-universitaire.

Cette proximité historique entre clinique et recherche est la source de belles découvertes du site Necker-Enfants malades. Pour illustration, en 2016, une première mondiale en thérapie génique, conduite par l'équipe du Pr Marina Cavazzana, a permis de traiter avec succès un jeune patient de Necker atteint de drépanocytose.

En matière d'offre de soins, notre hôpital poursuit son travail sur les parcours patients dans les différentes disciplines pédiatriques et adultes. Il s'inscrit pleinement dans une politique de coopération avec les hôpitaux du ressort universitaire Paris Descartes et vise à la définition d'une stratégie médicale complémentaire et partagée. A cet égard, la mise en œuvre du projet Transition et l'ouverture de l'espace La Suite témoignent de cet engagement.



À PROPOS

L'hôpital Necker-Enfants malades est un établissement de référence dont l'offre de soins comprend l'ensemble des spécialités médicales et chirurgicales pédiatriques, un service d'accueil des urgences pédiatriques, une maternité de type 3 et des services adultes très spécialisés (néphrologie, transplantation rénale, hématologie, maladies infectieuses).

Il abrite également le siège du Samu de Paris.

Centre de référence pour de nombreuses maladies rares et établissement de recours pour le traitement de pathologies lourdes et complexes, l'hôpital Necker-Enfants malades est un acteur majeur de la recherche clinique et rayonne au-delà de Paris et de l'Île-de-France : plus de 17 % des patients hospitalisés viennent de province ou de l'étranger.

Contact : 01 44 49 40 00
<http://hopital-necker.aphp.fr/>



BÂTIR LES PARCOURS PATIENTS DE DEMAIN

Necker fortement impliqué dans les réseaux européens de prise en charge des maladies rares

Les « European Reference Networks (ERN) » regroupent les différents spécialistes européens d'une maladie rare. Trente-cinq équipes de Necker se sont mobilisées en 2016 pour présenter leur candidature et leur projet. Toutes ont été validées avec succès.

Le réseau européen SKIN (maladies de la peau) coordonné par le Pr Christine Bodemer (CRMR MAGEC – filière de santé FIMARAD) fait partie des cinq réseaux coordonnés par la France.

Améliorer le parcours des patients atteints de cardiopathies congénitales

En partenariat avec l'Hôpital Européen Georges Pompidou, l'hôpital Necker-Enfants malades a mis en place fin 2016 une structure médico-chirurgicale bi-site, destinée à la prise en charge des cardiopathies congénitales. Cette structure innovante permettra d'améliorer le parcours de soins de la naissance à la vieillesse des patients et en assurant la transition enfants – adultes.

ASSURER LA QUALITÉ ET LA SÉCURITÉ DES SOINS ET PROMOUVOIR L'HOSPITALITÉ

Trophées patients AP-HP 2016

L'équipe de réanimation néonatale a été distinguée dans la catégorie « Mieux vivre à l'hôpital – pédiatrie » pour le carnet de vie « Raconte-moi mon histoire » écrit par les soignants et les parents qui retrace, jour après jour, l'histoire de la naissance de l'enfant.

L'association Tête en l'air, présente dans le service de neurochirurgie, a quant à elle été primée pour son action visant à améliorer la prise en charge des patients souffrant d'hydrocéphalie.

ÊTRE UN ACTEUR DES RÉVOLUTIONS MÉDICALES ET NUMÉRIQUES, PARTENAIRE DES UNIVERSITÉS

Acquisition d'un robot chirurgical dédié à la pédiatrie unique en France

Il permettra de poursuivre le développement de la chirurgie mini-invasive en pédiatrie, pour proposer une nouvelle approche chirurgicale et améliorer la qualité de vie des jeunes patients (diminution de la durée d'hospitalisation, des douleurs post-opératoires, des séquelles esthétiques,...). Deux projets de recherche y sont associés : un projet de recherche clinique à orientation médico-économique et un projet de recherche fondamentale de chirurgie guidée par l'image.

Nouvel espoir dans le traitement de la drépanocytose

Une thérapie génique, conduite par l'équipe du Pr Marina Cavazzana, a permis de traiter avec succès un jeune garçon atteint de drépanocytose, cette grave maladie du sang qui touche plus de 50 millions personnes dans le monde. Ce jeune patient est le premier au monde à avoir bénéficié de ce traitement novateur : un réel espoir donc pour les patients.

TRANSFORMER LES ORGANISATIONS

« Comment accompagner les innovations de l'hôpital de demain ? »

Le 31 mai 2016, un séminaire a rassemblé plus de 150 cadres de l'hôpital : la journée, introduite par Claude Evin, ancien ministre de la Solidarité de la Santé et de la Protection sociale, a démontré l'engagement des professionnels pour accompagner les évolutions technologiques et sociétales.

Journée de sensibilisation à la prévention des risques professionnels

Le 4 octobre 2016, diverses activités étaient proposées aux agents, notamment un bilan forme et santé ou encore un atelier d'aide à la manutention.

CONSTRUIRE UN PROJET FINANCIÈREMENT RESPONSABLE

Améliorer la performance et l'efficacité de nos organisations

En 2016, l'hôpital a poursuivi les démarches engagées : augmentation du recours à l'HAD (Hospitalisation A Domicile), mise en œuvre de la réforme du temps de travail des professionnels, déploiement d'un nouveau système d'information, amélioration de la programmation des blocs opératoires, etc.



FAITS MARQUANTS

Organisation des 3^{èmes} rencontres maladies rares : Maladies rares et maladies chroniques, @vançons avec le numérique !

Le 23 juin 2016 des professionnels de Necker et des intervenants extérieurs ont fait un état des lieux des avancées de la E-Santé, de l'émergence du numérique dans les parcours de soins ainsi que des prospectives pour le futur.

Cancer : une prise de sang pour détecter la maladie

Un test de dépistage précoce du cancer du sein a été découvert par le Pr Patrizia Paterlini-Bréchet, pôle biologie et produits de santé. Cette prouesse technique, consiste à détecter l'invasion tumorale au tout début du stade de la maladie. Ce test pourra également être utilisé sur des patients en rémission pour s'assurer que le cancer ne redémarre pas et permettre aux oncologues de changer et adapter les traitements pour les malades diagnostiqués.

Maladies inflammatoires chroniques intestinales de l'enfant

Le Pr Frank Rümmele, service de gastro-entérologie, hépatologie et nutrition pédiatrique et de l'Université Paris Descartes, a initié et coordonne un projet de recherche européen qui vise à améliorer la prise en charge des enfants et adolescents atteints de maladies inflammatoires chroniques intestinales (MICI).

L'hôpital Necker-Enfants malades lauréat d'un concours

L'hôpital Necker-Enfants malades lauréat du concours de la Haute Autorité de Santé (HAS) et du Collectif inter associatif sur la santé (Ciss), sur la thématique : « Sécurité du patient : minute, je me mobilise » avec sa vidéo sur la radioprotection des patients à l'hôpital.

OUVERTURE DE LA SUITE

L'espace Transition Adolescents – Jeunes adultes « la Suite » a officiellement ouvert ses portes en septembre 2016. Ce lieu d'information et d'accompagnement est un espace d'échange convivial, design et chaleureux dans lequel les adolescents souffrant de maladies rares et/ou chroniques pourront se rencontrer et s'entretenir avec un panel de professionnels dont l'objectif est de les accompagner lors de l'étape clef du passage à l'âge adulte.



Visites exceptionnelles

De nombreux visiteurs exceptionnels sont venus à la rencontre des patients pour

transmettre leur force et leur courage : les super-héros, l'équipe de football du PSG, les aviateurs de la patrouille de France.

REPÈRES ET CHIFFRES CLÉS



PLUS DE **507 000**
PATIENTS PRIS EN CHARGE*

70 908

SÉJOURS EN MCO⁽¹⁾

DONT **35 042** EN

HOSPITALISATION COMPLÈTE

ET **35 866** EN

HOSPITALISATION PARTIELLE

355 000

CONSULTATIONS
EXTERNES

80 426

PASSAGES AUX
URGENCES DONT

76 467 URGENCES

GÉNÉRALES ET **3 959**

URGENCES SPÉCIALISÉES

377 GREFFES

908

JOURNÉES HDJ⁽²⁾

EN PSYCHIATRIE

3 206

ACCOUCHEMENTS

20 261

ACTES OPÉRATOIRES

DONT **4 871** EN

CHIRURGIE AMBULATOIRE

DANS **4** BLOCS

CHIRURGICAUX ET

27 SALLES D'OPÉRATION

44

PROGRAMMES D'ETP⁽³⁾



PLUS DE **5 000**

PROFESSIONNELS AU SERVICE DES PATIENTS

835

MÉDECINS

SENIORS SOIT

491 ETP⁽⁴⁾

253

INTERNES

245

ÉTUDIANTS

HOSPITALIERS

2 887

PERSONNELS

SOIGNANTS⁽⁴⁾ (HOSPITALIERS,

MÉDICO-TECHNIQUES ET

SOCIO-ÉDUCATIFS)⁽⁴⁾

DONT **1 022** INFIRMIER-ES

693

PERSONNELS

ADMINISTRATIFS,

TECHNIQUES ET OUVRIERS⁽⁴⁾

UN BUDGET DE **470,3** M€



DONT 12,7 M€ D'INVESTISSEMENT

UN HÔPITAL ACCUEILLANT

4 REPRÉSENTANTS DES USAGERS ET DES FAMILLES

50 ASSOCIATIONS ET **600** BÉNÉVOLES INVESTIS

AUPRÈS DES PATIENTS



UN HÔPITAL
D'ENVERGURE

7 PÔLES

60 SERVICES

1

IHU :

INSTITUT

IMAGINE

586

LITS TOUTES

DISCIPLINES CONFONDUES

DONT

128

PLACES

D'HÔPITAL

DE JOUR DONT

15 EN CHIRURGIE

AMBULATOIRE

4

PLACES DE

RECHERCHE

CLINIQUE

20

LITS DE

DIALYSE

40

CENTRES DE

RÉFÉRENCE MALADIES RARES

UN HÔPITAL
UNIVERSITAIRE



537

PROJETS

DE RECHERCHE

EN COURS

1 CIC⁽⁵⁾

1 UNITÉ DE

RECHERCHE CLINIQUE

3 CENTRES EXPERTS

EN CANCÉROLOGIE

1 CENTRE INTÉGRÉ

OBÉSITÉ

1 CENTRE DE RESSOURCES

BIOLOGIQUES

32

PHRC

136

ESSAIS

ACADÉMIQUES

272

ESSAIS

INDUSTRIELS

171

ESSAIS

INSTITUTIONNELS

1 085

PUBLICATIONS

SCIENTIFIQUES

UN CENTRE

D'ENSEIGNEMENT



934

ÉTUDIANTS FORMÉS DE LA

FACULTÉ DE MÉDECINE PARIS 5

618

INTERNES FORMÉS

* nombre de prises en charge de patients tous types de prises en charge (hospitalisation en MCO, SSR, SLD, psychiatrie, consultations et urgences).

⁽¹⁾ MCO : médecine, chirurgie, obstétrique, ⁽²⁾ HDJ : hôpital de jour, ⁽³⁾ ETP : éducation thérapeutique du patient

⁽⁴⁾ ETP : équivalent temps plein, ⁽⁵⁾ CIC : centre d'investigation clinique